

**ДУМА ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**  
**от 25 мая 2023 года № 72**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ДУМЫ  
ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОТ 24 НОЯБРЯ 2022 ГОДА № 247 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕСТНЫХ  
НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Курганской области от 7 декабря 2011 года № 91 «О градостроительной деятельности в Курганской области», статьей 25 Устава Шадринского муниципального округа Курганской области, Дума Шадринского муниципального округа Курганской области решила:

1. Приложение к решению Думы Шадринского муниципального округа Курганской области от 24.11.2022 г. № 247 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Шадринского муниципального округа Курганской области» изложить в редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Обнародовать настоящее решение на стенде информации в здании Администрации Шадринского муниципального округа Курганской области и разместить на официальном сайте Администрации Шадринского муниципального округа Курганской области в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комиссию по вопросам сельского хозяйства и землеустройства (М.Г. Ефремов).

Исполняющий обязанности Главы  
Шадринского муниципального округа Курганской области  
А.М. Косовских

Приложение  
к решению Думы Шадринского муниципального  
округа Курганской области от «24» ноября  
2022 г. № 247 «Об утверждении местных  
нормативов градостроительного проектирования  
Шадринского муниципального округа Курганской  
области» (в редакции утв. Решением Думы  
Шадринского муниципального округа Курганской  
области от «25» мая 2023 г. № 72)

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**2023 г.**

## Содержание

### **1. Основная часть**

#### 1.1 Общие положения

1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Шадринского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шадринского муниципального округа Курганской области (предельные значения)

1.2.1 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области образования

1.2.2 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области культуры

1.2.3 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области физической культуры и массового спорта

1.2.4 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области автомобильных дорог местного значения

1.2.5 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области организации сети велосипедных дорожек

1.2.6 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

1.2.7 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области обеспечения населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей

1.2.8 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

1.2.9 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

1.2.10 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области озеленения территории и благоустройства

1.2.11 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области жилищного строительства

1.2.12 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

#### 1.3 Приложения к основной части

1.3.1 Список терминов и определений, применяемых в местных нормативах градостроительного проектирования Шадринского муниципального округа Курганской области

1.3.2 Перечень нормативных правовых актов и иных документов, используемых при разработке местных нормативов градостроительного проектирования Шадринского муниципального округа Курганской области

1.3.3 Перечень используемых сокращений

### **2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части**

2.1 Общая характеристика Шадринского муниципального округа Курганской области

2.2 Материалы по обоснованию предельных значений расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов Шадринского муниципального округа Курганской области

### **3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части**

3.1 Область применения расчетных показателей

3.2 Правила применения расчетных показателей

## 1. Основная часть

### 1.1 Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования Шадринского муниципального округа Курганской области (далее – МНГП Шадринского муниципального округа Курганской области) устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шадринского муниципального округа Курганской области.

МНГП Шадринского муниципального округа Курганской области направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в Шадринском муниципальном округе Курганской области, при планировке и застройке территории Шадринского муниципального округа Курганской области, применяются при подготовке, согласовании и утверждении документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, при внесении изменений в указанные виды градостроительной документации

МНГП Шадринского муниципального округа Курганской области входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Шадринского муниципального округа Курганской области.

МНГП Шадринского муниципального округа Курганской области направлены на конкретизацию и развитие норм действующего регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности (Региональные нормативы градостроительного проектирования Курганской области, утвержденные постановлением Правительства Курганской области от 31.03.2009г. №178) на повышение благоприятных условий жизни населения Шадринского муниципального округа Курганской области, на устойчивое развитие территории Шадринского муниципального округа с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципального образования и населенных пунктов.

В случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса, населения муниципальных образований, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже этих предельных значений.

В случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, предусмотренных частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса, для населения муниципальных образований, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований не могут превышать эти предельные значения.

МНГП Шадринского муниципального округа Курганской области включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Шадринского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шадринского муниципального округа Курганской области (предельные значения));

2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части;

3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части.

Настоящие нормативы градостроительного проектирования не распространяются на документы территориального планирования, правила землепользования и застройки, планировки территорий, которые утверждены до вступления в силу настоящих нормативов.

## 1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Шадринского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шадринского муниципального округа Курганской области (предельные значения)

### 1.2.1 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области образования

Таблица 1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
<b>Дошкольное образование</b>				
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [1]	38	
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20	
		Расчетная на 1 место площадь земельного участка дошкольной образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м [2]	до 100 мест	44
			от 100 мест	38
	в комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест	34		
Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного возраста (на 1 место), кв. м	7			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	1000		
	Транспортная доступность, км [4]	15		

**Примечания:**

1. В сельской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника согласно пункту 1.2.1 приложения к письму Минобрнауки России № АК-950/02.
2. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% – в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%.
3. В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности радиус доступности может быть увеличен до 800 м.
4. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20).

**Общее образование**

Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [5]	130	
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %	25	
		Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации в зависимости от ее вместимости (на 1 место), кв. м [6]	от 30 до 170	80
			от 170 до 340	55
			от 340 до 510	40
			от 510 до 660	35
			от 660 до 1000	28
	от 1000 до 1500 свыше 1500		24 22	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	1000		
	Транспортная доступность, км [7]	15		

**Примечания:**

5. В сельской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человека согласно пункту 1.2.1 приложения к письму Минобрнауки России № АК-950/02.
6. Показатели площади земельных участков общеобразовательной организации приведены для общеобразовательных организаций со следующими характеристиками: полная школа, 25 человек в классе, без спортивного ядра, без бассейна. Для устройства плавательного бассейна площадь участка следует увеличить на 0,2 га для устройства спортивного ядра с футбольным полем и беговой дорожкой – не менее 0,7 га.
7. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20).

**Дополнительное образование**

Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого	Число мест в расчете на 1000 человек [8]	132
---	---	--	-----

	уровня обеспеченности			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30	
<b>Примечания:</b>				
8. В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).				
<b>Оздоровление и отдых детей</b>				
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	По заданию на проектирование	
		Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря, кв. метров на 1 место	детский лагерь	150-200
			санаторный детский лагерь	200
			лагерь для старшекласников	175-200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

1.2.2 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа  
Курганской области в области культуры

Таблица 2

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Точка доступа к полнотекстовым информационным	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1

ресурсам	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [4]	не нормируется
		Транспортная доступность, мин.	не нормируется
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [2]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [3, 4]	1 в сельском населенном пункте численностью более 3000 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	не нормируется

**Примечания:**

1. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов рекомендуется создавать филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского или муниципального округа, к расчету принимается 1 библиотека (филиал) на 1 тыс. чел.
2. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов рекомендуется создавать подразделения клубной системы округа в расчете не менее 1 сельского клуба на 5 тыс. чел.
3. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров.
4. В соответствии с пунктом 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.

1.2.3 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области физической культуры и массового спорта

Таблица 3

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Объекты спорта (всего) [1, 2, 3]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2022 год	83
			2024 год	84
			2030 год	85
			2040 год	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Плавательный бассейн общего пользования [4, 5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 30 000 чел.	1	
		Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, кв. м на 1 000 чел.	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	в пределах муниципального образования	не нормируется
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.) [4, 5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стадионов на 1500 мест и более, ед. [6]	населенный пункт с численностью населения свыше 5000 чел.	1
			населенный пункт с численностью населения менее 5000 чел.	-
		Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек [7]	0,7	

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	в пределах муниципального образования	не нормируется
		Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м	1500	
Спортивный зал [4, 5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на населенный пункт муниципального образования, ед. [8]	населенный пункт с численностью населения свыше 500 чел.	1
			населенный пункт с численностью населения менее 500 чел.	-
		Площадь пола спортивного зала общего пользования, кв. м на 1 000 чел.	60	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, м	500	

**Примечания:**

1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
2. При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии).
3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.
4. Долю объектов спорта (физкультурно-спортивных сооружений), размещаемых в жилой застройке, рекомендуется принимать от общей нормы: территории – 35%; спортивные залы – 50%; бассейны – 45%.
5. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.
6. В соответствии с пунктом 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокomentирования.
7. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
8. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

1.2.4 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области автомобильных дорог местного значения

Таблица 4

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
---------------------------	---------------------------	---	---

Автомобильные дороги общего пользования местного значения [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения, км/кв. км территории	0,10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечание: 1. Элементы автомобильных дорог следует принимать по таблице 2 РНГП Курганской области.			

1.2.5 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области организации сети велосипедных дорожек

Таблица 5

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			при новом строительстве	в стесненных условиях	
Велосипедные дорожки [1, 2, 3, 4, 5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Ширина полосы для велосипедистов, м	для однополосного одностороннего движения	1,2	0,92
			для двухполосного одностороннего движения	1,8	1,5
			для двухполосного со встречным движением	2,5	2
		Ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	0,5	
		Наименьший радиус кривых в плане, м	при отсутствии виража	30	15
			при устройстве виража	20	10
		Наименьший радиус вертикальных кривых, м	выпуклых	500	400
			вогнутых	150	100
		Наибольший продольный уклон, ‰	в равнинной местности	40-60	50-70
			в горной местности	-	100
		Поперечный уклон проезжей части, ‰	15-20	20	
		Уклон виража, ‰, при радиусе	5-10 м	более 30	30
			10-20 м	более 20	20
			20-50 м	более 15	15-20
		Габаритный размер по высоте, метров	2,5	2,25	
Минимальное расстояние до бокового препятствия, метров	0,5	0,5			
Длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам, км	не нормируется				
Расчетный показатель	Не нормируется				

	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
--	--	--

**Примечания:**

1. Велосипедные дорожки устраиваются в административных центрах муниципальных образований (городских округов, муниципальных округов), в сельских населенных пунктах с численностью населения от 3 тыс. человек (включительно). В населенных пунктах с численностью населения до 3 тыс. человек – в зависимости от потребности в велотранспортной инфраструктуре, определяемой в рамках градостроительной деятельности на уровне городского округа, муниципального округа.
2. У предприятий, мест кратковременного отдыха, магазинов и других общественных центров целесообразно сооружать открытые велосипедные стоянки. Их оборудуют стойками, боксами или другими устройствами для постановки и хранения велосипедов.
3. Наряду с велосипедными дорожками допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части сельских улиц. Ширину полосы рекомендуется принимать не менее 1,2 метра при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 метра – при встречном движении. Велосипедная полоса, устраиваемая вдоль тротуара, может быть меньшей ширины с отделением от основной проезжей части автомобильной дороги разделительной полосой, с соответствующей установкой дорожных знаков, нанесением разметки. Велосипедные полосы на проезжей части дорог рекомендуется особенно четко обозначать в начальных и конечных пунктах, на пересечениях.
4. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
5. Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

1.2.6 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

Таблица 6

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Улично-дорожная сеть населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность улично-дорожной сети (кроме районов индивидуальной жилой застройки), км/кв. км	не нормируется
		Плотность улично-дорожной сети в районах индивидуальной жилой застройки, км/кв. км	не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, часов	1
Транспортно-	Расчетный показатель	Количество объектов на	По заданию на

эксплуатационные предприятия городского транспорта	минимально допустимого уровня обеспеченности	муниципальное образование, ед.	проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Не нормируется
АЗС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 топливораздаточную колонку	1200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
СТО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 пост на СТО	200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

1.2.7 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области обеспечения населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей

Таблица 7

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			Тип жилого дома по уровню комфорта	Количество машино-мест на квартиру
Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест для постоянного хранения автотранспорта на 1 квартиру многоквартирного жилого дома	Высококомфортный	2,5
			Комфортный	2,0
			Массовый	1,5
			Социальный	0,8
			Специализированный	1

стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон			в том числе временный	0,5	
		Количество машино-мест парковок, предназначенных для посетителей жилой застройки, на 1000 жителей		30	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность мест парковки для постоянного хранения автотранспорта, м	До входов в жилые дома	200	
		Пешеходная доступность гостевых парковок, м	В зонах жилой застройки В районах реконструкции	800 1200	
Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон [1, 2]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [3, 4]	Количество кв. м общей площади зданий и сооружений объекта на 1 машино-место	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	220	
			Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	120	
			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60	
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	35	
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	60	
			Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	Общественные помещения с гибким функциональным назначением	60
			Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	4
			Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машино-		10

		место		
		Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	3
		Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	25
		Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место	Научно-исследовательские и проектные институты	170
		Количество работающих в смежных сменах на 1 машино-место	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	8
		Количество машино-мест на 100 работающих в двух смежных сменах	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	10
		Количество кв. м общей площади на 1 машино-место	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	35
			Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	40
			Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	70
		Количество кв. м общей площади рынка	Рынки универсальные и непродовольственные	40

		на 1 машино-место	Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	50
		Количество посадочных мест на 1 машино-место	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Бани	6
		Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	15
			Салоны ритуальных услуг	25
		Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место	Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	2
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Выставочно-музейные комплексы, музеи, заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	8
		Количество зрительских мест на 1 машино-место	Театры городского и (или) регионального значения	7
			Другие театры и конференц-залы	20
			Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения	12
			Прочие киноцентры и кинотеатры	20
		Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машино-место	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	8
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машино-мест на объект)	Объекты религиозных конфессий	10
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	7
			Бильярдные, боулинги	4
		Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	30

		Количество кв. м расчетной площади 1 машино-место	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м	40
			То же, общей площадью 1000 кв. м и более	55
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м	10
			Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м	10
			Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м	7
			Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	4
			Аквапарки, бассейны	7
			Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	7
		Количество пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машино-место	Железнодорожные вокзалы	10
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания
От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250			
От входов в парки, на выставки и стадионы	400			
Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей	Пляжи и парки в зонах отдыха	15
			Лесопарки и заповедники	7
			Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10
			Береговые базы маломерного флота	10
			Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории,	3

		отдыхающих и обслуживающего персонала	и базы отдыха предприятий и туристские базы	
		Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	В зонах массового отдыха	1000
Индивидуальные места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10% (не менее 1 места)	
		Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места
			На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100
			На автостоянке от 201 до 500 мест включительно	8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200
			На автостоянке от 501 и более	14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [5]	От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов	50	
		От входа в жилое здание	100	
		При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка	150	

**Примечания:**

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.
2. Количество машино-мест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определяется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам

туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.

3. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.

4. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок. Уровень автомобилизации принимается 350 автомобилей на 1000 жителей до 2030 года, 400 автомобилей на 1000 жителей с 2030 года.

5. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.

6. Количество расчетных единиц для помещений общественного назначения, встроенных в жилые здания согласно приложению В СП 54.13330.2016, допускается уменьшать на 15%.

7. Автостоянки проектируются открытого и закрытого типа, отдельно стоящие (боксового типа), встроенные, пристроенные, встроенно-пристроенные, одноэтажные, многоэтажные.

8. Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых микрорайонах при соблюдении санитарных разрывов от автостоянок до объектов, указанных в таблице:

Объекты, до которых определяется разрыв	Расстояние, м, не менее				
	Открытые автостоянки и паркинги вместимость, машино-мест				
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	свыше 300
Фасады жилых зданий и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых зданий без окон	10	10	15	25	35
Общественные здания	10	10	15	25	50
Территории школ, детских учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских площадок	25	50	50	50	50
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	по расчету	по расчету	по расчету

9. Расстояние от въезда-выезда и вентиляционных шахт подземных, полуподземных и обвалованных автостоянок до территорий детских, образовательных, лечебно-профилактических учреждений, жилых домов, площадок отдыха и др. должно быть не менее 15 м.

10. На эксплуатируемой кровле подземной автостоянки допускается проектировать площадки отдыха, детские, спортивные, игровые и другие сооружения, на расстоянии 15 м от вентиляционных шахт, въездов-выездов, проездов при условии озеленения эксплуатируемой кровли и обеспечении ПДК в устье выброса в атмосферу.

### 1.2.8 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 8

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Объем электропотребления, кВт*ч/ чел.	без стационарных плит, без кондиционеров	950
			без стационарных плит, с кондиционерами	1250
			со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	1350

	обеспеченности	в год [1]	со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами				1650				
		Использование максимума электрической нагрузки	без стационарных плит, без кондиционеров				4100				
			без стационарных плит, с кондиционерами				4600				
			со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров				4400				
			со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами				4900				
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется										
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м*°С)	для малоэтажных жилых многоквартирных зданий [2]								
			площадь здания, кв. м	количество этажей							
				1	2	3	4				
			50 и менее	0,579	-	-	-				
			100	0,517	0,558	-	-				
			150	0,455	0,496	0,538	-				
			250	0,414	0,434	0,455	0,476				
			400	0,372	0,372	0,393	0,414				
			600	0,359	0,359	0,359	0,372				
			1000 и более	0,336	0,336	0,336	0,336				
			для многоквартирных жилых и общественных зданий								
			типы зданий	количество этажей							
				1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
			жилые, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290
			общественные, кроме перечисленных ниже	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311
поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311			
дошкольные учреждения	0,521	0,521	0,521	-	-	-	-	-			
сервисного обслуживания	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-	-	-			
административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232			

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел. [3]	централизованное горячее водоснабжение	120
			горячее водоснабжение от газовых водонагревателей	300
			отсутствие всяких видов горячего водоснабжения	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. [4, 5]	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	195
			Не нормируется	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	195
			Не нормируется	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

**Примечания:**

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением.
2. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.
3. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).
4. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.
5. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

1.2.9 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

Таблица 9

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Места накопления ТКО [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2]
		Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора, кв. м./чел.	0,03 [3]
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, м [4]	100

**Примечания:**

1. Места накопления ТКО включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (специальные площадки).
2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:  $B_{\text{конт}} = \text{Пгод} \times t \times K / (365 \times V)$ , где: Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.
3. Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории муниципального образования.
4. Минимальное расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров; до территорий медицинских организаций в сельских населенных пунктах – не менее 15 метров.

1.2.10 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области озеленения территории и благоустройства

Таблица 10

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Площадь территории, кв. м/чел. [1, 2]	12	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой для жилых многоквартирных домов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	площадки для игр детей	0,7
			площадки для отдыха взрослого населения	0,1
			площадки для занятия физкультурой	0,7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	площадки для игр детей	100
			площадки для отдыха взрослого населения	100
			площадки для занятия физкультурой	800
<b>Примечания:</b>				
1. В средних, малых городских населенных пунктах и сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.				
2. В городских населенных пунктах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%.				

1.2.11 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в области жилищного строительства

Таблица 11

Уровень комфорта жилья	Расчетный показатель обеспеченности общей площадью жилых помещений, кв. м на чел.	Формула заселения квартиры (дома) [1]	Доля в общем объеме строительства по области, % [2]
Высококомфортный	от 45 (без ограничений)	$k=n+2$	10-15
Комфортный (бизнес-класс)	от 30 до 45	$k=n+1$	
Массовый (эконом-класс)	от 25,5 до 30	$k=n$ $k=n+1$	60-70
Социальный	18 (на перспективу – в соответствии с законодательством)	$k=n-1$ $k=n$	20-25
Специализированный	в соответствии со специальными нормами и правилами		около 5

**Примечания:**

1. Условные обозначения в формуле: k – количество комнат в квартире; n – количество членов семьи.
2. Доля типов жилья в общем объеме строительства может уточняться на стадии подготовки документов территориального планирования.
3. При устройстве ограждений территорий землепользования всех видов собственности должно обеспечиваться беспрепятственное движение пешеходов через территорию квартала, микрорайона (за исключением участков малоэтажной жилой застройки).
4. Система внутриквартальных пешеходных дорог должна проектироваться с учетом сложившихся направлений и обеспечивать наименьшее количество пересечений с внутриквартальными проездами.
5. В соответствии с пунктом 7.20 СП 476.1325800.2020 при размещении жилой застройки жилой квартал может состоять из жилой группы, при этом:
  - размер квартала не должен превышать 1,5 га, а длинная сторона не должна превышать 150 м;
  - плотность застройки квартала допускается принимать до 40 тыс. кв. м/га;
  - примыкание квартала к магистральной или распределительной улично-дорожной сети обязательно;
  - доля общей площади объектов общественно-делового назначения должна составлять не менее 20% общей площади застройки квартала;
  - население квартала необходимо обеспечить объектами социальной и транспортной инфраструктуры.

1.2.12 Объекты местного значения Шадринского муниципального округа Курганской области в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

Таблица 12

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Объекты, в которых (на территории которых) размещаются органы местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел. [2]	0,24
		Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел.	0,02

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
<b>Примечание:</b>		
<p>1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.</p> <p>2. Размер кладбища не может превышать 40 га. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 метров от границ селитебной территории (согласно статье 16 Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»).</p>		

### 1.3 Приложения к основной части

#### 1.3.1 Список терминов и определений, применяемых в местных нормативах градостроительного проектирования Шадринского муниципального округа Курганской области

Автомобильная дорога - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Берегозащитное (берегоукрепительное) сооружение - гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и разрушения.

Благоустройство территории - деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

Велосипедная дорожка - отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

Градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

Градостроительная документация - общее наименование документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории, решения которых направлены на изменение сложившегося состояния территории.

Дошкольная образовательная организация - образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

Земельный участок - как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие

определить ее в качестве индивидуально определенной вещи. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

Квартал - элемент планировочной структуры функциональных зон (жилых, общественно-деловых, производственных зон и др.) в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах.

Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Микрорайон - элемент планировочной структуры жилых зон, состоящий из одного или нескольких кварталов, не расчлененных магистральными городскими дорогами, магистральными улицами общегородского и районного значения, магистральными дорогами районного значения в крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктах, городскими дорогами, улицами общегородского и районного значения в средних и малых городских населенных пунктах, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая территории общего пользования: общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

Нормативы градостроительного проектирования - совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Общеобразовательная организация - образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

Объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных образований.

Объекты регионального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

Озелененные территории общего пользования - часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, находящиеся в составе рекреационных зон, используемые для отдыха граждан и туризма, в границах населенного пункта.

Парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

Пожарное депо - объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для

размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.

Спортивная площадка - плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом не капитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

Спортивный зал - спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

Санитарно-защитная зона - специальная территория, которая устанавливается в целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, и до величин приемлемого риска для здоровья населения; защитный барьер, обеспечивающий уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты.

Территория общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Улица - территория общего пользования, предназначенная преимущественно для движения автотранспорта, а также пешеходного движения, и ограниченная красными линиями улично-дорожной сети.

Элемент планировочной структуры – часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы) (пункт 35 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Согласно приказу Минстроя России от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» выделяют следующие виды планировочных элементов:

- район;
- микрорайон;
- квартал;
- территория общего пользования;
- территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;
- территория транспортно-пересадочного узла;
- территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, за исключением элементов планировочной структуры;
- улично-дорожная сеть;
- территория виноградо-винодельческого терруара.

Свод правил, напрямую регулирующий вопросы градостроительного регулирования жилых микрорайонов СП 476.1325800.2020 четко формулирует подход к выделению и формированию принципов и подходов к планировке планировочных элементов. Данный свод правил распространяется на проектирование новых и комплексную реконструкцию сложившейся застройки жилых микрорайонов городских и сельских муниципальных образований, городских округов и городов федерального значения на территории Российской Федерации, содержит основные требования к их планировке, застройке и благоустройству.

Жилой микрорайон – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, на территории которого размещается преимущественно жилая застройка, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и

периодического спроса, включая общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

Примечания:

1. В городах с численностью населения более 20 тыс. чел. жилой микрорайон занимает, как правило, территорию нескольких кварталов, не расчленяется магистралями городского и районного значения. Площадь территории жилого микрорайона – от 10 до 60 га.

2. В малых городах с численностью населения до 20 тыс. чел. и населенных пунктах сельских поселений жилой микрорайон формируется в границах жилой зоны. В случае расчлененности территории естественными или искусственными рубежами территория жилой зоны может подразделяться на отдельные кварталы площадью до 10 га.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

### 1.3.2 Перечень нормативных правовых актов и иных документов, используемых при разработке местных нормативов градостроительного проектирования Шадринского муниципального округа Курганской области

1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 14.07.2022, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022).

2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 14.07.2022, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022).

3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 01.05.2022).

4. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).

5. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

6. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

7. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

8. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ред. от 14.07.2022).

9. Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (ред. от 06.03.2022, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.06.2022).

10. Федеральный закон от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» (ред. от 21.12.2021).

11. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (ред. от 11.06.2022, с изм. от 13.07.2022, с изм. и доп., вступ. в силу 01.09.2022).

12. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 14.07.2022, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022).

13. Федеральный закон от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации» (ред. от 11.06.2021).

14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

15. Постановление Правительства РФ от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

16. Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение

требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985» (ред. от 20.05.2022).

17. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020).

18. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

19. СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 181) (ред. от 09.12.2010).

20. СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85\*» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр).

21. СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр).

22. СП 32.13330.2018. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр) (ред. от 23.12.2019).

23. СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 09.02.2021 № 53/пр).

24. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 31.05.2022).

25. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 08.07.2003 г. № 32).

26. СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782) (ред. от 07.12.2021).

27. СП 58.13330.2019 «Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16.12.2019 № 811/пр).

28. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр).

29. СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 3106-2009» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр).

30. СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2020 № 859/пр) (ред. от 30.05.2022).

31. СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» (утв. Приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр) (ред. от 01.03.2021).

32. СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 12.11.2014 № 705/пр) (ред. от 26.11.2020).

33. СП 261.1325800.2016 «Свод правил. Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства» (утв. и введен в действие Приказом

Минстроя России от 03.12.2016 № 888/пр).

34. СП 476.1325800.2020 «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.01.2020 № 33/пр).

35. ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

36. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3, ред. от 26.06.2021).

37. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28).

38. Закон Курганской области от 07.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности в Курганской области» (ред. от 03.11.2021).

39. Закон Курганской области от 06.07.2004 № 419 «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального округа, муниципального района, сельского поселения, городского поселения, о месте нахождения представительных органов городских округов, муниципальных округов, муниципальных районов, сельских поселений, об установлении наименований представительных органов муниципальных образований, глав муниципальных образований, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований)» (ред. от 05.03.2022).

40. Постановление Правительства Курганской области от 13.03.2018 № 48 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области» (ред. от 18.03.2022).

41. Закон Курганской области от 5 июня 2019 г. N 89 «О регулировании отдельных вопросов в сфере земельных отношений»

42. Постановление Главы Шадринского муниципального округа Курганской области от 01.09.2022 г. № 8 «О подготовке местных нормативов градостроительного проектирования Шадринского муниципального округа Курганской области».

43. Постановление Главы Шадринского муниципального округа Курганской области от 20.03.2023 г. № 8/1 «О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Шадринского муниципального округа Курганской области».

44. Постановление Администрации Шадринского муниципального округа Курганской области от 01.09.2022 г. № 259/1 «Об утверждении Положения о порядке подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Шадринского муниципального округа Курганской области и внесения в них изменений».

45. Постановление Правительства Курганской области от 31.03.2009 № 178 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Курганской области».

### 1.3.3 Перечень используемых сокращений

АЗС – автозаправочные станции;

СТО – станции технического обслуживания;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

## **2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части**

## **2.1 Общая характеристика Шадринского муниципального округа Курганской области**

Шадринский муниципальный округ Курганской области расположен в северо-западной части Курганской области. Площадь муниципального округа составляет 4,1 тыс. км<sup>2</sup>. Общая протяженность границ муниципального образования Шадринского муниципального округа Курганской области - 535,94 км. Границы муниципального образования Шадринского муниципального округа Курганской области на разных участках совпадают с участками границ муниципальных образований Шатровского, Каргапольского, Мишкинского, Шумихинского муниципальных округов Курганской области, Далматовского района Курганской области, города Шадринска и Свердловской области. В центре Шадринского района расположено муниципальное образование город Шадринск, который административно не входит в состав Шадринского муниципального округа Курганской области.

По территории Шадринского муниципального округа проходят:

- железнодорожная магистраль Екатеринбург–Курган–Петропавловск (Казахстан);
- федеральная автомобильная дорога Екатеринбург–Шадринск–Курган (Р-354);
- автодороги областного значения улучшенного покрытия, соединяющие г. Шадринск с городами Челябинск и Тюмень;
- магистральные газопроводы I класса Комсомольское–Челябинск, Уренгой–Челябинск Д 1400 мм, Ру-7,5 МПа, а также газопровод-отвод Канаши–Далматово–Катайск Д 300 мм, Ру-5,5 Мпа;
- ЛЭП-220, 110, 35 кВ.

В районе расположено 6 особо охраняемых природных территорий (памятников природы), 9 охотхозяйств, месторождения полезных ископаемых и ряд выявленных объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) и объектов археологии.

Климат – резко континентальный; средняя температура января – -18 градусов, средняя температура июля – +19 градусов. Значительное удаление территории области от морей, щит Уральских гор с запада, с юга прямое соседство с обширными степными районами, а также рельеф местности и особенности циркуляции воздушных масс определяют континентальный характер климата (холодная малоснежная зима и теплое сухое лето). Для весны характерны частые возвраты холодов. Недостаток влаги летом, периодически повторяющиеся засухи. Все это делает территорию лесостепного Зауралья зоной, рискованной для земледелия.

Наибольшая неустойчивость погоды наблюдается в начале зимы – декабре, в весенние месяцы – апреле, мае. Самым холодным бывает январь, а самым теплым месяцем – июль.

Зима в Шадринском муниципальном округе - самый продолжительный из всех сезонов года. Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 150 до 160 дней. Высота снежного покрова в среднем достигает 38 см, но она значительно колеблется в разные годы. Устанавливается снежный покров в конце первой и начале второй декады ноября. В начале апреля происходит разрушение зимнего покрова, а к концу второй декады снег окончательно сходит.

Атмосферное давление изменяется в зависимости от температуры воздуха и прохождения циклонов и антициклонов. При прохождении циклонов происходит понижение давления, а при прохождении антициклонов его повышение. В среднем за год давление составляет 756,6 мм. Самое низкое давление отмечается в теплый сезон (до 749,4 мм в среднем и до 721,6 мм минимально). Зимой давление повышается в среднем до 764,5 мм и максимально до 791,5 мм.

По строительно-климатическому районированию согласно СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*» территория Курганской области относится к зоне IV.

В соответствии с Законом Курганской области от 10 декабря 2021 г. N 140 «О преобразовании муниципальных образований путем объединения всех поселений, входящих в состав Шадринского района Курганской области, во вновь образованное муниципальное образование Шадринский муниципальный округ Курганской области и внесении изменений в

некоторые законы Курганской области» в состав территории Шадринского муниципального округа Курганской области входят 92 сельских населенных пункта.

Таблица 13

№ п/п	Наименование	Статус административно-территориальной единицы	Статус населенного пункта
1	Агапино	населенный пункт	село
2	Барневка	населенный пункт	деревня
3	Барневское	населенный пункт	деревня
4	Батурино	населенный пункт	село
5	Байрак	населенный пункт	село
6	Большое Кабанье	населенный пункт	село
7	Борчаниново	населенный пункт	село
8	Верхняя Полевая	населенный пункт	село
9	Верхозино	населенный пункт	село
10	Ганино	населенный пункт	село
11	Глубокое	населенный пункт	село
12	Груздева	населенный пункт	деревня
13	Демино	населенный пункт	село
14	Демьяна Бедного	населенный пункт	деревня
15	Деулина	населенный пункт	деревня
16	Дрянново	населенный пункт	деревня
17	Ельничная	населенный пункт	деревня
18	Ермакова	населенный пункт	деревня
19	Жеребенкова	населенный пункт	деревня
20	Завьялова	населенный пункт	деревня
21	Замараевское	населенный пункт	деревня
22	Зеленоборское	населенный пункт	село
23	Иванищевское	населенный пункт	деревня
24	Ильтяково	населенный пункт	село
25	Ичкино	населенный пункт	село
26	Камчатка	населенный пункт	деревня
27	Канаши	населенный пункт	село
28	Каткова	населенный пункт	деревня
29	Качесово	населенный пункт	деревня
30	Качусово	населенный пункт	деревня
31	Ключи	населенный пункт	село
32	Коврига	населенный пункт	село
33	Кокорина	населенный пункт	деревня
34	Колесниково	населенный пункт	деревня
35	Комария	населенный пункт	деревня
36	Комсомольская	населенный пункт	деревня
37	Кондакова	населенный пункт	деревня
38	Красная Звезда	населенный пункт	село
39	Красная Нива	населенный пункт	село
40	Красномыльское	населенный пункт	село

41	Крестовское	населенный пункт	деревня
42	Крутиха	населенный пункт	деревня
43	Лещево-Замараево	населенный пункт	поселок сельского типа
44	Макарово	населенный пункт	деревня
45	Максимова	населенный пункт	деревня
46	Мальцево	населенный пункт	село
47	Маслянское	населенный пункт	село
48	Медвежье	населенный пункт	деревня
49	Мельникова	населенный пункт	деревня
50	Мингали	населенный пункт	село
51	Моховое	населенный пункт	деревня
52	Мыльниково	населенный пункт	село
53	Назарова	населенный пункт	деревня
54	Неонилинское	населенный пункт	село
55	Нижнеполевское	населенный пункт	село
56	Никитино	населенный пункт	деревня
57	Огонек	населенный пункт	деревня
58	Одина	населенный пункт	деревня
59	Октябрь	населенный пункт	деревня
60	Ольховка	населенный пункт	село
61	Ольховское Озеро	населенный пункт	деревня
62	Перунова	населенный пункт	деревня
63	Песчанотаволжанское	населенный пункт	село
64	Песьяное	населенный пункт	деревня
65	Плоская	населенный пункт	деревня
66	Погадайское	населенный пункт	деревня
67	Погорелка	населенный пункт	село
68	Понькино	населенный пункт	село
69	Прогресс	населенный пункт	село
70	Просвет	населенный пункт	деревня
71	Прыгова	населенный пункт	деревня
72	Саткан	населенный пункт	деревня
73	Сибирки	населенный пункт	деревня
74	Симакова	населенный пункт	деревня
75	Соровское	населенный пункт	деревня
76	Сосновское	населенный пункт	село
77	Сухринское	населенный пункт	село
78	Тарасова	населенный пункт	село
79	Титова	населенный пункт	деревня
80	Топорищево	населенный пункт	деревня
81	Тюленево	населенный пункт	село
82	Тюрикова	населенный пункт	деревня
83	Фрунзе	населенный пункт	деревня
84	Черемисское	населенный пункт	село

85	Чернякова	населенный пункт	деревня
86	Чистополье	населенный пункт	деревня
87	Чистопрудное	населенный пункт	село
88	Шаньгина	населенный пункт	деревня
89	Шахматово	населенный пункт	деревня
90	Шушарина	населенный пункт	деревня
91	Юлдус	населенный пункт	село
92	Ячменево	населенный пункт	деревня

Общая численность населения Шадринского муниципального округа Курганской области по данным 1 января 2022 года – 23971 чел.

Таблица 14. Плотность населения

Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
23971	4066,36	5,9

## **2.2 Материалы по обоснованию предельных значений расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов Шадринского муниципального округа Курганской области**

Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области образования

Таблица 15

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
<b>Дошкольное образование</b>		
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года.</p> <p>При расчете норматива обеспеченности в части мест в дошкольных образовательных организациях учитывались требования по обеспеченности, изложенные в приложении к письму Минобрнауки России № АК-950/02 (45 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в сельских населенных пунктах), а также фактическая потребность населения муниципальных образований в местах в дошкольных образовательных организациях. При этом расчет проводился по формуле:</p> $M_{\text{доо}/1000} = \begin{cases} \text{Ч}_{0-7} * \text{К}_{0-7} / \text{Ч}_{\text{общ}} * 1000, & \text{если } \text{Ч}_{0-7} * \text{К}_{0-7} > \Phi_{\text{дс}}; \\ \Phi_{\text{дс}} / \text{Ч}_{\text{общ}} * 1000, & \text{если } \text{Ч}_{0-7} * \text{К}_{0-7} < \Phi_{\text{дс}} \end{cases}$ <p>где: <math>M_{\text{доо}/1000}</math> – число мест в дошкольных образовательных организациях муниципального образования в расчете на 1000 человек населения;</p> <p><math>\text{Ч}_{0-7}</math> – численность детей муниципального образования в возрасте от 0 до 7 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>\text{Ч}_{\text{общ}}</math> – общая численность населения муниципального образования, чел.;</p> <p><math>\Phi_{\text{дс}}</math> – фактическая наполняемость дошкольных образовательных организаций муниципального образования, чел.;</p> <p><math>\text{К}_{0-7}</math> – коэффициент обеспеченности детей 0-7 лет местами в детских садах (0,45 для сельских населенных пунктов).</p> <p>Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.</p> <p>Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята 1000 м. в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.</p> <p>При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 1 км.</p>

<b>Общее образование</b>		
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.</p> <p>В расчетах предполагается 100%-ный охват детей неполным средним образованием (I-IX классы) и до 75% детей в сельских населенных пунктах – средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену. При этом расчет проводился по формуле:</p> $M_{\text{оо}/1000} = (Ч_{7-15} + Ч_{16-17} * K_{10-11}) / Ч_{\text{общ}} * 1000$ <p>где: <math>M_{\text{оо}/1000}</math> – число мест в общеобразовательных организациях муниципального образования в расчете на 1000 человек населения;</p> <p><math>Ч_{7-15}</math> – численность детей муниципального образования в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>Ч_{16-17}</math> – численность детей муниципального образования в возрасте от 16 до 17 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>Ч_{\text{общ}}</math> – общая численность населения муниципального образования, чел.;</p> <p><math>K_{10-11}</math> – коэффициент обеспеченности детей 16-17 лет 10-11 классами общеобразовательных школ (0,75 для сельских населенных пунктов).</p> <p>Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.</p> <p>Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята 1000 м. в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.</p> <p>При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 1 км.</p>

<b>Дополнительное образование</b>		
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях дополнительного образования определено с учетом демографической структуры муниципальных образований Курганской области на 1 января 2022 года расчетным путем по формуле: $M_{\text{доп}/1000} = (Ч_{5-19} * M_{\text{доп}/100(5-18)} / 100) / Ч_{\text{общ}} * 1000,$ где: $M_{\text{доп}/1000}$ – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек; $Ч_{5-18}$ – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, чел.; $M_{\text{доп}/100(5-18)}$ – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, определенное в соответствии со Стратегией развития Курганской области: 80 мест; $Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения, чел. В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России № АК-950/02 в сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России № АК-950/02
<b>Оздоровление и отдых детей</b>		
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Размеры земельных участков приняты согласно приложению Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области культуры

Таблица 16

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Обоснование предельного значения расчетного показателя</b>
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта для муниципального округа установлено по соответствующему показателю таблицы 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 для муниципального района
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 (здесь и далее показатель для муниципального округа принимается по показателю для муниципального района)
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель для муниципального округа принимается по показателю для муниципального района (не менее 1 объекта на муниципальный округ)

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965

Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области физической культуры и массового спорта

Таблица 17

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
---------------------------	---------------------------	--

Объекты спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России № 244.</p> <p>Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2022 году) определена в соответствии с Государственной программой Курганской области «Развитие физической культуры и спорта в Курганской области», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 09 декабря 2019 года № 413, согласно которой единовременная пропускная способность объектов спорта в 2022 году составляет 68,1%, а к 2024 году составит 68,5%. Согласно Стратегии развития Курганской области, к 2030 году обеспеченность объектами спорта составит 70%</p> <p>Показатель 2040 года установлен в размере 100% обеспеченности (единовременная пропускная способность 122 чел. на 1000 жителей).</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле:  <math display="block">EПC_{год} = EПC_{норм} * Процепс(год),</math> где: EПC<sub>год</sub> – единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год);  EПC<sub>норм</sub> – нормативная потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в приказе Минспорта России № 244;  Процепс(год) – запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Курганской области в соответствующий период (год).</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2022 году:  <math display="block">EПC_{2022} = 122 * 68,1 / 100 = 83 \text{ чел.} / 1000 \text{ жителей.}</math> Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2024 году:  <math display="block">EПC_{2024} = 122 * 68,5 / 100 = 84 \text{ чел.} / 1000 \text{ жителей.}</math> Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2030 году:  <math display="block">EПC_{2030} = 122 * 70 / 100 = 85 \text{ чел.} / 1000 \text{ жителей.}</math> При подготовке схемы территориального планирования Курганской области при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта.</p> <p>Рекомендуемое количество объектов на 100 тыс. чел. принято согласно приложению к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной</p>
------------------------	---	--

		инфраструктуры» При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории данного муниципального образования
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244. Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в пределах городов принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244. Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность спортивных сооружений городского значения принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244. Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016
--	---	--

Объекты местного значения городских и муниципальных округов  
в области автомобильных дорог местного значения

Таблица 18

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения муниципального округа устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности по данным Федеральной службы государственной статистики и определена по формуле: $P_{\text{дор(местГО/МО)}} = L_{\text{общ(местГО/МО)}} / S_{\text{тер(ГО/МО)}}$ где: $P_{\text{дор(местГО/МО)}}$ – плотность автомобильных дорог местного значения городского округа/муниципального округа, км/кв. км; $L_{\text{общ(местГО/МО)}}$ – общая протяженность автомобильных дорог местного значения городского округа/муниципального округа, км; $S_{\text{тер(ГО/МО)}}$ – площадь территории городского округа/муниципального округа, кв. км.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Объекты местного значения городских и муниципальных округов  
в области организации сети велосипедных дорожек

Таблица 19

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Велосипедные дорожки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014. Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от численности населения населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

Таблица 20

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Улично-дорожная сеть населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами
Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов определяется по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками принято в соответствии с пунктом 11.25 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах для различных зон принята в соответствии с пунктом 11.24 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность до остановок специализированного транспорта, перевозящего только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м принята в соответствии с пунктом 6.2.5 СП 140.13330.2012
АЗС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно пункту 11.41 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно пункту 11.40 СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области обеспечения населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей

Таблица 21

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома разных классов комфортности принято с учетом таблицы 11.8 СП 42.13330.2016. В соответствии с пунктом 11.32 СП 42.13330.2016 на территории жилой застройки рекомендуется предусматривать гостевые парковки, предназначенные для посетителей жилой застройки, из расчета не менее 30 машино-мест на 1000 жителей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность мест парковки для постоянного хранения автотранспорта 200 м до входов в жилые дома принята согласно пункту 11.36 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность до гостевых парковок в зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1200 м принята согласно пункту 11.32 СП 42.13330.2016
Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с пунктом 11.36 СП 42.13330.2016
Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, принята в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016
Индивидуальные места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 59.13330.2020
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, принято в соответствии с пунктом 5.2.2 СП 59.13330.2020

Объекты местного значения городских и муниципальных округов  
в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 22

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя												
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции населенных пунктов по численности населения: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Группы населенных пунктов</th> <th>Численность населения, тыс. человек</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Сельские населенные пункты</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Крупные</td> <td>Свыше 5</td> </tr> <tr> <td>Большие</td> <td>Свыше 1 до 5</td> </tr> <tr> <td>Средние</td> <td>Свыше 0,2 до 1</td> </tr> <tr> <td>Малые</td> <td>До 0,2</td> </tr> </tbody> </table>	Группы населенных пунктов	Численность населения, тыс. человек	Сельские населенные пункты		Крупные	Свыше 5	Большие	Свыше 1 до 5	Средние	Свыше 0,2 до 1	Малые	До 0,2
	Группы населенных пунктов	Численность населения, тыс. человек												
Сельские населенные пункты														
Крупные	Свыше 5													
Большие	Свыше 1 до 5													
Средние	Свыше 0,2 до 1													
Малые	До 0,2													
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется													
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 13 и 14 СП 50.13330.2012												
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется												
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003: - при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120 куб. м/год на 1 чел.; - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300 куб. м/год на 1 чел.; - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 220 куб. м/год на 1 чел.												
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется												
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1 СП 31.13330.2021: - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 195 л/сут. на 1 чел.												

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018 равным водопотреблению: - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 195 л/сут. на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Объекты местного значения городских и муниципальных округов  
в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

Таблица 23

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Места накопления ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.</p> <p>Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.</p> <p>Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:</p> $B_{\text{конт}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V),$ <p>где: <math>P_{\text{год}}</math> – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; <math>t</math> – периодичность удаления отходов в сутки; <math>K</math> – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; <math>V</math> – вместимость контейнера.</p> <p>В соответствии с требованиями пункта 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.</p> <p>Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН 2.1.3684-21

Объекты местного значения городских и муниципальных округов  
в области озеленения территории и благоустройства

Таблица 24

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 СП 42.13330.2016 устанавливается минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования для различных типов населенных пунктов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой для жилых многоквартирных домов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории площадок различного назначения принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до площадок различного назначения принята в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016

Объекты местного значения городских и муниципальных округов  
в области жилищного строительства

Таблица 25

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Структура жилищного фонда, дифференцированного по уровню комфорта, показатели обеспеченности общей площадью жилых помещений установлены с учетом таблицы 5.1 СП 42.13330.2016
	Расчетные показатели проектирования	Не нормируется

Объекты местного значения городских и муниципальных округов  
в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

Таблица 26

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Объекты, в которых (на территории которых) размещаются органы местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 3 части 1 статьи 14 и частью 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 17 части 1 статьи 14, пунктом 22 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
	Расчетный показатель	Не нормируется

	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с пунктом 7 статьи 48 Федерального закона от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции», а также в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции. В соответствии с пунктом 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России - в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 22 статьи 14, пунктом 17 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

### **3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части**

#### 3.1 Область применения расчетных показателей

МНГП Шадринского муниципального округа Курганской области (далее – Нормативы) действуют на всей территории Шадринского муниципального округа Курганской области.

Нормативы и внесенные в них изменения утверждаются представительным органом местного самоуправления муниципального округа – Думой Шадринской муниципальной округа Курганской области.

Нормативы применяются в следующих случаях:

- при подготовке планов, программ и стратегии комплексного социально-экономического развития Шадринского муниципального округа;
- при подготовке и утверждении Генерального плана Шадринского муниципального округа, в том числе при внесении в него изменений;
- при подготовке и утверждении Правил землепользования и застройки Шадринского муниципального округа, а также при внесении в них изменений;
- при подготовке и утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов местного значения поселений, в том числе, подготовленной на основе генерального плана;
- при осуществлении региональными органами государственной власти контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности.

В значительной степени нормативы используются проектными организациями при установлении границ функциональных зон, размеров земельных участков под объекты капитального строительства, размеров зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения, радиусов доступности объектов и т. д.

Требования настоящего документа с момента его ввода в действие предъявляются участникам градостроительной деятельности к вновь разрабатываемой градостроительной и проектной документации, а также к иным видам деятельности, приводящим к изменению сложившегося состояния территории, недвижимости и среды проживания в Шадринском муниципальном округе.

Нормативы направлены на обеспечение:

- повышения качества жизни населения округа и создание градостроительными средствами условий для обеспечения социальных гарантий, установленных законодательством Российской Федерации и Курганской области, гражданам, включая инвалидов и другие маломобильные группы населения;
- соответствия средовых характеристик современным стандартам качества организации жилых, производственных и рекреационных территорий;
- ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

### 3.2 Правила применения расчетных показателей

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения округа в Нормативах производится для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения округа в генеральном плане, зон планируемого размещения объектов местного значения в проектах планировки территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории, в границах подготовки соответствующего проекта.

Параметры планируемого к размещению объекта местного значения следует определять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (ресурсами), установленного настоящими нормативами градостроительного проектирования, площадью территории и параметрами (характеристиками) функциональных зон в границах максимально допустимого уровня территориальной доступности этого объекта.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности того или иного объекта местного значения в целях градостроительного проектирования также установлен настоящими нормативами градостроительного проектирования.

При определении местоположения планируемых к размещению тех или иных объектов местного значения в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, ёмкость, вместимость и т.д.), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов.

Нормативы не регламентируют положения по безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих нормативных технических документах, технических регламентах, и разрабатываются с учетом этих документов.

Нормативы не применяются в границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

В границах зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации Нормативы применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

При отсутствии в Нормативах градостроительного проектирования расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования, применяются, в случае необходимости, расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования.

Основные правила применения:

1. При разработке планов и программ комплексного социально-экономического развития округа из основной части нормативов градостроительного проектирования выбираются планируемые к созданию объекты местного значения и за счет применения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения округа определяются места расположения таких объектов.

2. При подготовке и утверждении генерального плана, правил землепользования и застройки, в том числе при внесении изменений в них, осуществляется учет нормативов градостроительного проектирования в части доведения уровня обеспеченности объектами местного значения населения округа и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения до расчетных показателей.

3. При проверке и согласовании генерального плана, документов градостроительного зонирования (правил землепользования и застройки) осуществляется проверка соблюдения положений нормативов градостроительного проектирования, в том числе учет предельных значений расчетных показателей.

4. При подготовке и утверждении документации по планировке территории осуществляется учет нормативов градостроительного проектирования в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения округа и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения округа.

5. При проверке подготовленной документации по планировке территории на соответствие документам территориального планирования, правилам землепользования и застройки, требованиям технических регламентов и градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий проверяется соблюдение положений нормативов градостроительного проектирования в части соблюдения расчетных показателей.

6. При проведении публичных слушаний в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется доведение до населения основных положений нормативов градостроительного проектирования

подлежащих учету при подготовке документации по планировке территории, осуществление контроля за размещением объектов согласно нормативам градостроительного проектирования.

7. При осуществлении контроля за соблюдением органом местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности на территории округа проверяется, в том числе и соблюдение требования применения расчетных показателей не ниже утвержденных региональными нормативами градостроительного проектирования предельных значений в случае установления таковых согласно п.2 ст.29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8. В других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, объектами благоустройства территорий, иными объектами местного значения округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения округа проверяется соблюдение положений нормативов градостроительного проектирования, соблюдение расчетных показателей.